Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

09148810

PUBLICATION DATE

: 06-06-97

APPLICATION DATE

20-11-95

APPLICATION NUMBER

: 07301234

APPLICANT: TDK CORP;

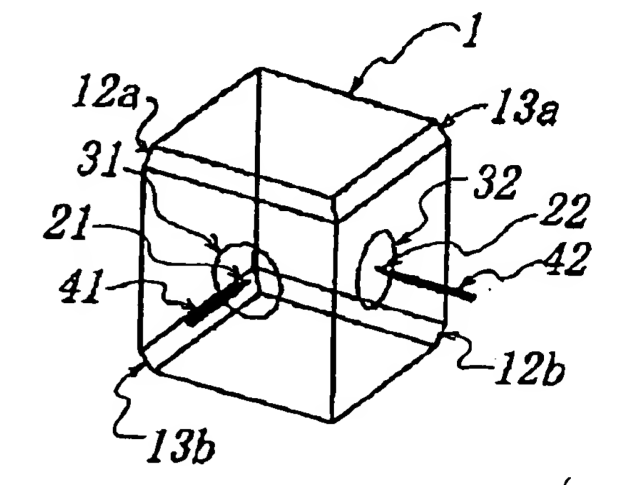
INVENTOR: ISHITOBI TOKUMASA;

INT.CL.

: H01P 7/10 H01P 1/20 H01P 1/208

TITLE

: BAND PASS FILTER DEVICE



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To easily manufacture a single mechanical structure although it has ≥2 resonance modes by coupling a 1st resonance mode connected to an external circuit and a 3rd resonance mode which is connected to the external circuit with a 2nd resonance mode which is not connected to the external circuit.

> SOLUTION: The sectional shape of the resonance structure body 1 cut with planes parallel to the electric field vectors of the 1st resonance mode and 2nd resonance mode is made not square and, for example, some corners are chambered 12a and 12b to couple the 1st resonance mode and 2nd resonance mode with each other. Similarly, the sectional shape of the resonance structure 1 cut with planes parallel to the electric field vectors of the 2nd resonance mode and 3rd resonance mode is made not square and, for example, some corners are chambered 13a and 13b to couple the 2nd resonance mode and 3rd resonance mode with each other. Then the 1st resonance mode and 3rd resonance mode are not practically coupled with each other.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

(18)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出慮公問母号

特開平9-148810

(43)公银日 平成9年(1987)6月6日

(51) Int.CL		级别纪号	庁内整理器号	PΙ		技術表示當所
H01P	7/10			HOIP	7/10	
	1/20				1/20	A
	1/208				1/208	A

密査部录 京副录 函求項の数2 OL (全 7 西)

(21)出顧格号 特銀平7-30123-1 (71)出顧人 000003067 ティーディーケイ株式会社 (22)出題日 平成7年(1995)11月20日 東京都中央区日本領1丁目13番1号 (72)発明者 石飛 鶴島

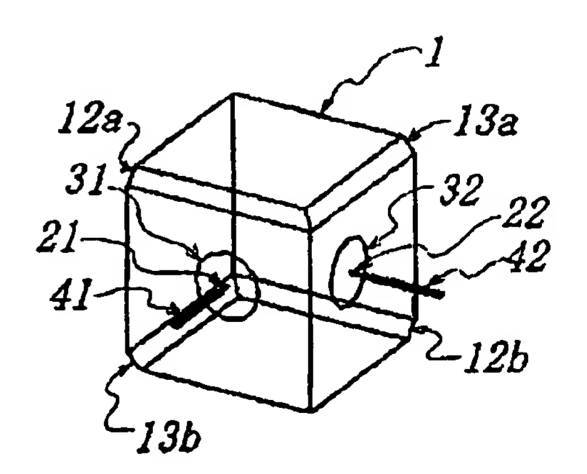
東京部中央区日本語一丁目13番1号ティー ディーケイ様式全社内

(54)【知明の名称】 バンドパスフィルタ製図

(57)【要約】

ちながら容易に創造できる共振器を用いたシールドされ たパンドパスフィルタを提供することを目的とする。 【解決手段】 以上の様に構成された誇求項1および2 記載のパンドバスフィルタ装置は、先ず外部回路と第一 の共振モードが第一の外部結合手段によって結合され、 次に第一の共振モードと外部回路と接続されていない第 二の共振モードが結合され、さらに前配第二の共派モー Fは第三の共振モードと結合され、第三の共揺モードが 第二の外部結合手段によって外部回路と結合されている ので、結果的に三つの共振圏を縦続的に接続した3段バ ンドパスフィルタ慈麗としての作用をする。しかも模様 格益的には眞囲を準体で囲まれた実質的には立方体の空 順、若しくは誘電体で満たされ風間を物体で聞まれた機 進なので、その製造にあたっては単なる金属の箱もしく は立方体形状の鉄電体の表面に金属をメタライズすると とで容易に製造する事ができる。

【課題】 単一の機械機造で二つ以上の共振モードを持



特関平9-148810

(3)

【特許請求の範囲】

【詰求項】】 周囲を導体で聞まれた実質的には立方体 の空間の三組みの対向する金属壁に垂直な方向の電界を 生する三つのτε共振モードを有する共振キャビィティに おいて、前記共振キャビィティの三つの正共振モードの うち少なくとも二つの共振を一ドのそれぞれと外部回路 とを結合する外部結合手段を備え、前記外部結合手段を 俊えた第一の共頃モードと第三の共頃モードは互いに英 用上版結合状態にあり、外部回路と接続された第一の共 最モードと外部回路と接続されていない第二の共派モー 10 ドを結合する結合手段と、外部回路と接続された第三の 共振モードと外部回路と接続されていない第二の共振モ ードを結合する結合手段とを備えたことを特徴とするバ ンドバスフィルタ袋匠。

1

【頭水項2】 内部が誘電体で満たされ回聞を等体で聞 まれた実質的には立方体の空間の三組みの対向する金属 般に垂直な方向の電界を生ずる三つのTE共振モードを有 する共転キャビィティにおいて、貧犯共転キャビィティ の三つのTE共振モードのうち少なくとも二つの共振モー Fのそれぞれと外部回路とを結合する外部結合手段を貸 20 え、前記外部格合手段を構えた第一の共編モードと第三 の共振モードは互いに実用上标箱合状態にあり、外部回 路と接続された第一の共原モードと外部回路と接続され ていない第二の共振モードを結合する結合手段と、外部 回路と接続された第三の共振モードと外部回路と接続さ れていない第二の共張モードを結合する結合手段とを借 えたことを特徴とするパンドパスフィルタ芸量。

【発明の詳細な英明】

[0001]

関し、特に複数の共振回路を必要とするパンドバスフィ ルタ鉄燈に関する。

[0002]

【従来の技術】との発明の背景となる従来の共振キャビ ィティの設計注は古くから確立されており、例えばMicr owave Filters, Depedance-Natching Neovorks, and Co uplingStructures(1954年出版)の5.11章にその共振モー ドと寸法の関係、外部回路との結合手段について説明さ れている。ところがこのような共仮キャビィティでは存 在する共振モードのうち最も周波数の低い共振モードの 40 みと外部回路と結合して利用するのが常であった。

【0003】一方で、ほとんどの高周波電気回路では同 一の国波数の独立した複数の共振器を必要とするので複 数の共振キャビィティを使用しなくてはならず、禁忌全 体の大型化、コスト商を招いていた。特にパンドパスフ ィルタ装置は同一の周波数の共振器を模様接続機して構成 され、かつ共採器目身の損失がパンドパスフィルタの特 性を決定付けるのでこの問題は緊急である。そとで破械 格道的に単一の共振キャビィティが持つ役数の共振モー

る事、あるいは各々の共派モードを適切に結合させるこ とができれば、同一性能で装置容積の小型化、若しくは 同一容荷で首性館化を英類できる。

【() 004】この課題を解決する従来技術として何えば 特開昭49-131357では概わ正方形のストリップ機造の共 振器に存在する互いに直交する二つの共転モードとそれ ちを結合する手段を用いてパンドパスフィルタを構成す る発明が根案されている。しかし乍らストリップ共振器 の場合は本質的に二次元掃道なので直交する二つの共振 モードを有効利用するにすぎず、パンドバスフィルタ袋 昼の謎に3個以上の共振器を必要とする場合は機能構造 的に独立した複数の共振器を組み合わせる必要があっ た。またストリップ格差のパンドパスフィルタは周辺の 回路と一体平面的に製造するには透しているが、パンド パスフィルタ単体とするには別途シールドケースを施さ わばならなかった。

【0005】別の従来技術として特開平5-67955ではシ ールドされた空間中に互いに直交する3本の誘電体操を 配置し、そこに存在する互いに直交する三つのTB共転モ ードを利用する発明が拒察されている。この場合は前記 の従来技術の創膜であった二つの共振モードレが利用で きないという課題は解決されているが、シールドされた 空間に誘電体控を配置するという措置は前記の従来技術 に比べて製造方法が複雑になるという転たな界題が生じ

[0006]

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記の従来技能に鑑み 本発明では単一の紙械格章で二つ以上の共振モードを持 ちながら容易に設造できる共振器を用いたシール下され 【発明の届する技術分野】本発明は、 海風波電気回路に め たパンドパスフィルタを提供することを目的とする。

> 【課題を解決するための手段】本発明に係る請求項1記 並のバンドパスフィルタ装置は、周囲を導体で囲まれた 実質的には立方体の空間の三組みの対向する金属壁に量 値な方向の電界を生する三つのπ共振モードを有する共 毎キャピィティにおいて、前記共転キャピィティの三つ のTE共振モードのうち少なくとも二つの共振モードのそ れぞれと外部国路とを結合する外部結合手段を備え、前 記外部結合手段を借えた第一の共振モードと第三の共振 モードは互いに実用上無結合状態にあり、外部回路と接 続された第一の共誕モードと外部回路と接続されていな い第二の共騒モードを結合する結合手段と、外部回路と 接続された貧三の共復モードと外部回路と接続されてい ない第二の共振モードを結合する結合手段とを構えたこ とを特徴とする。

【0008】本発明に係る語承項2記載のパンドバスフ ィルタ装畳は、内部が誘電体で満たされ風間を要体で間 まれた実質的には立方体の空間の三組みの対向する金昌 型に垂直な方向の常昇を生ずる三つのTE共転モードを有 ドの共転エネルギーをそれぞれ単独に外部回路と接続す 90 する共転キャピィティにおいて、剪記共振キャピィティ

特関平9-148810

(3)

の三つのTC共派を一下のうち少なくとも二つの共振モードのそれでれと外部回路とを結合する外部結合手段を備えた第一の共振モードと第三の共振モードは互いに実用上标結合状態にあり、外部回路と接続された単一の共振モードと外部回路と接続されていない第二の共振モードを結合する結合手段と、外部回路と接続された第三の共振モードと外部回路と接続されていない第二の共振モードを結合する結合手段とを備えたことを特徴とする。

【0009】(作用)以上の概に構成された請求項1お 10 よび2記載のバンドバスフィルタ整置は、先ず外部回路 と第一の共振モードが第一の外部結合手段によって結合 され、次に第一の共振モードと外部回路と接続されてい ない第二の共振モードが結合され、さらに第記第二の共 振モードは第三の共振モードと結合され、第三の共振モ ードが第二の外部結合手段によって外部回路と結合され ているので、結果的に三つの共振器を設稳的に接続した 3段バンドバスフィルタ装置としての作用をする。しか も極減構造的には国際を場体で囲まれた実質的には立方 体の空順、若しくは誘導体で囲まれた実質的には立方 体の空順、若しくは誘導体で過まれた実質的には立方 もしくは立方体形状の影響体の表面に金属をメタライズ することで容易に製造する事ができる。

[0010]

【発明の真鍮の形鑑】

「3段パンドパスフィルタ鉄畳の実毡例」

《単一構造の共振器》図4は本発明の3限パンドバスフィルタの一度銘例の構造を示す図である。このフィルタは3つの共振器を持つ3段パンドバスフィルタ鉄図として作用するが、図示の様に単一の共振器構造体からなっ 30でいる。共振器構造体は、模械構造的に回題を導体で留まれた表質的には立方体の空順、若しくは新電体で満たされ周囲を導体で囲まれた構造を必要に応じて任意に選択する。

【0011】 《共振モード相互の結合手段》 図1、図2、図3はそれぞれこの単一の共振器構造体に存在したる3つの共振モード姿態をしめしている。 実際にどの共振器構造の3辺が完全に同一の長さで且つ直交していればこれらの三つの共振モードは縮退し存在することはできない。 しかし次に設明する共振モード相互の結合手段 40を設けることで複数の共振モードが実質的に結合した作用を得られる。

【0012】(第一の共振モードと第二の共振モードの結合手段)

[同相モード] 図5は図1に示す第一の共振モードと図2に示す第二の共振モードを相互に結合せいめる結合手段を設けたときに、第一の共振モードと第二の共振モードが同相な場合のモード姿態を示す。図6はこのとき電界ベクトルに平行な平面で切った共振器構造体の断面における電界ベクトルの様子を示す。共振器構造体の断面の

は正方形の角に面どりを絡してある。

【逆相モード】図7は図1に示す第一の共振モードと図2に示す第二の共振モードを相互に結合せしめる結合手程を設けたときに、第一の共振モードと第二の共振モードが逆相な場合のモード姿態を示す。図8はこのとき電界ベクトルに平行な平面で切った共振器構造体の断面における電界ベクトルの様子を示す。共振器構造体の断面は正方彩の角に面どりを結してある。

【結合係数】図8と図8からわかるように、図相モードと選相モードでは共振器構造体に図どりを施してあるので電界ベクトルの経路長が異なる。従って図相モードと選相モードではその共振層波数が異なる。図相モードにおける共振層波数をfever、選相モードにおける共振層波数をfoddとすると二つの共振モードの結合係数以は次式であらわされる。

K-2 | fodd-feven | /(fodd+feven)

とうして第一の共転モードと第二の共振モードが結合係 数Kで結合される。

【0013】(共騒モード相互の結合手段)この様に図 1に示す第一の共転モードと図2に示す算二の共振モー ドのそれぞれの電界ベクトルに平行な平面で切った共振 構造体の低面形状を正方形でなく。例えば一部の角に面 取りを飽すなどの方法で図しに示す第一の共振モードと 図2に示す第二の共振モードを結合させることができ る。図示しないが何様に図るに示す第二の共編モードと 図3に示す質三の共振モードのそれぞれの電界ベクトル に平行な平面で切った共振構造体の断面形状を正方形で なく、例えば一部の角に面取りを施すなどの方法で図2 に示す第二の共振モードと図3に示す第三の共振モード を結合させることができる。さらに第三のモードの電界 ベクトルと第一のモードの電界ベクトルに平行な平面で 切った共振措置体の断面形状を正方形にすることで第一 の共振モードと第三の共振モードは互いに専用上無結合 状態にできる。図4に示す実施例では第一の共振モード と第二の共転モードの間の結合手段を設け且つ、第二の 共振モードと第三の共振モードの間の結合手段を設けな がら、第一の共振モードと第三の共振モードの間には結 台手段を設けていないので三つの共振モードが凝禁に枯 合していることになる。もちろん共振モードの間の結合 手段はこの哀越何の角に面取りを施す方法だけでなく後 述する様々な方法を採ってもよいし、異なる方法を組み 台わせてもよい。

【0014】《外部結合手段》

(電気的な外部結合手段)図9は前記第一の共振モードと外部回路を接続する外部結合手段のうち電気的な結合手段の一例を図示している。図1に示した第一の共振モードの電界ベクトルに受査な整面の中央からTEA製路の中心等体を挿入し円形の電極板を設けている。この電極板から共振キャビィティ整面に向かう主なる信界ベクトルは第二の共振モードの電界ベクトル及び第三の共振モ

ードの電界ベクトルに垂直なので、第二の共振モードと 第三の共振モードには結合しない。しかしこの電極板か ら共振キャピィティ壁面に向かう主たる電界ベクトルは 賞一の共振モードの電界ベクトルと平行なので第一の共 毎モードとは結合し、第一の共振モードを外部国路と電 気的に結合する作用をなす。

【0015】(外部結合手段)図4に示す本発明の3段 パンドパスフィルタ装置の一窓施例の構造では第一の共 髪を−ドと外部回路を電気的に結合する外部結合手段 と、同様に第三の結合モードと外部回路を電気的に結合 10 する外部結合手段を設けている。もちろん外部結合手段 として後述する歴気的な外部結合手段を採ってもよい し、第一の共派モードと第三の給台モードで異なる方法 を組み合わせてもよい。

【0016】《帯価回路》図11は図4に示す本為明の 3段パンドパスフィルタの一変放例の集中定数等個回路 を示している。との実施例では共振モード相互の結合が 結合係数K12,K23,K31K相当する。実施例では第一の共 毎モードと第三の共振モードを結合させる手段は殴けて いないのでK31-0である。また入出力線子と第一。第三 の共振回路ぞれぞれの間に挿入されたキャパシタは電気 的な外部接続手段に相当する。従って共振モード相互の 結合手段によって共張器間の結合量を、外部結合手段に よって共振器と外部回路との結合量を、そして共振キャ ビィティの寸法によって中心自波数をそれぞれ適正に調 整すれば三段パンドパスフィルタとしての作用をなす。 【0017】 (特性例) 図12は本東維例の3段バンド パスフィルケの周波数特性である。また図13は本実施 例において共振モード相互の結合手段たる角部の面どり 寸法公sと共振器構造体の辺長Sの比公s/Sとバンドバス 30 フィルタ装匠の比描紙幅の関係を示している。

【0018】「四気的な外部結合手段の突旋例」図10 は前記第一の共採モードと外部回路を接続する外部結合 手段のうち磁気的な結合手段の一例を図示している。図 1 に示した第一の共振モードの電界ベクトルに平行な壁 面の中央にTD銀路の中心操体を延長したループコイル を設けている。とのループコイルから共転キャビィティ 内に発生する主たる確界ベクトルは第二の共振モードの 世界ベクトル及び第三の共振モードの世界ベクトルに最 直なので、第二の共転モードと第三の共転モードには結 40 を示す図である。 台しない。しかしこのループコイルから共転キャビィテ ィ内に発生する主たる磁界ベクトルは第一の共振モード の磁界ベクトルと平行なので第一の共振モードとは結合 し、第一の共振モードを外部回路と歴気的に結合する作 用をなす。

【0019】「共振モード相互の別の結合手段の実施 例」共阪モード相互の結合手段は前記の共極権宣体の新 面形状を正方形でない以下の方法でも実現できる。

《平行四辺形にする》例えば図14は共規標準体の結合さ せようとする共振モードそれぞれの電界ベクトルを含む「切」ルタの面どり寸法と帯域帽の一例を示す図である。

断面形状を正方形でなく平行四辺をとした例である。 【0020】《長方形にする》例えば図15は共振構造体 の結合させようとする共振モードぞれぞれの管界ベクト ルを含む飯面形状を正方形でなく長方形とした例であ 6,

【0021】《異質な部分を坦めこむ、穴を明ける》例 えば図15は共振構造体の結合させようとする共振モード それぞれの電界ベクトルを含む断面の一部に異質な媒 体、例えば異なった誘電率の物質、低性体、を設けた例 である。特にこの媒体として空気を使った場合は単に図 示する根な形状の穴を誘ければよい。

【0022】【表面の導体に穴を明ける》例えば図12は 貧一の共振モードと第二の共振モードをを結合させるた めに前記の実施例で一部の角に面どりを施す方法に替え て突起物を設け、さらに第二の共転モードと第三の共振 モードを結合させるために前記の実施例で一部の角に面 どりを施す方法に替えて表面の事体の一部を切り取った 例である。

[0023]

【発明の効果】以上の実践例から明らかなように、本発 明によれば、共頃モード相互間の結合手段によって共振 **遇間の結合量、外部結合手段によって共振器と外部回路** との結合量、共振キャピティの寸法によって中心層波数 をそれぞれ過正に調整すれば、単一な共振キャピィティ と同等の容積で製造容易な3段パンドパスフィルタを提 供できる。

【図画の笛単な映明】

- 【図 】 TE110共振モード姿態を示す図である。
- 【図2】TE151共振モード姿態を示す図である。
- 【図3】TE011共振モード英僚を示す図である。

【図4】三つの共転モードを用いた3段パンドパスフィ ルタの構造の一例を示す図である。

【図5】結合した二つの共頃モードの間モード姿態を示 す図である。

【図6】 結合した二つの共振モードの偶モード断面姿態 を示す図である。

【図7】結合した二つの共振モードの奇モード姿態を示 す図である。

【図8】 結合した二つの共振モードの奇モード断面姿態

【図9】外部回路との電気的結合措置の例を示す図であ

【図16】外部回路との磁気的結合機造の例を示す図であ

【図11】三つの共転モードを用いた3段パンドパスフィ ルタの等価回路の一例を示す図である。

【図12】三つの共展モードを用いた3段パンドパスフィ ルタの特性の一例を示す図である。

【図13】三つの共転モードを用いた3段パンドパスフィ

(2)

特関平9-148810

【図14】共振モード相互の結合手段として、結合させようとする共振モードそれぞれの電界ベクトルを含む平面で切った共振器構造体の断面形状を平行四辺形化した実施側を示す図である。

【図15】共振モード相互の結合手段として、結合させようとする共振モードそれぞれの電界ベクトルを含む平面で切った共振器構造体の断面形状を長方形にした実施例を示す図である。

【図16】共転モーF相互の結合手段として内部に異なる 場質の部分を設けた実施例を示す図である。

【図17】共振モード相互の結合手段として突起物を設け た実能例及び表面金属を開発した実施側を示す図であ * Ŧ **6**,

【符号の説明】

1 共振器構造体

12a,12b,13a,1为 面取り部

21,72 TE碱路中心崇体

11,12 電便板

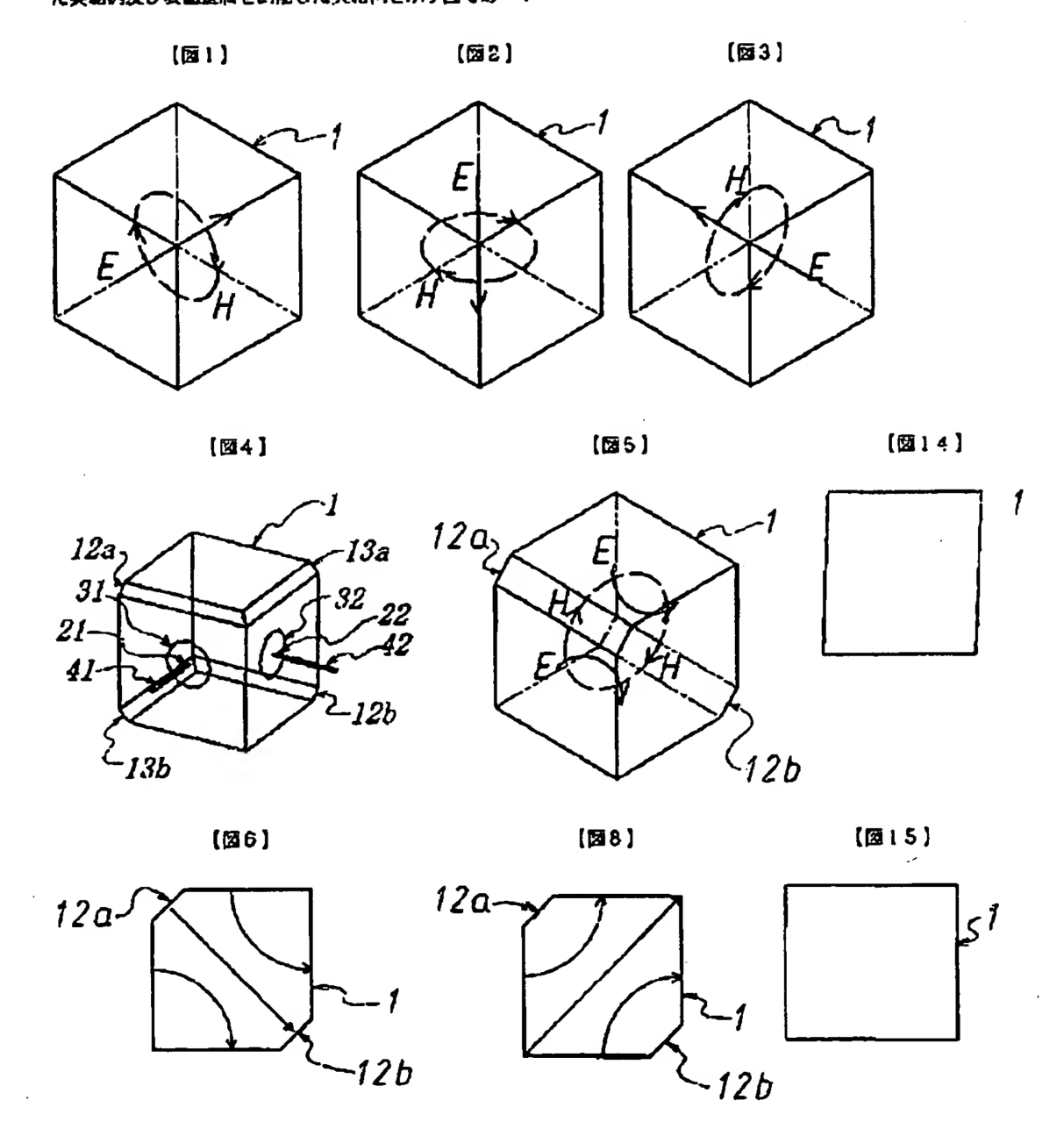
41,42 TERES

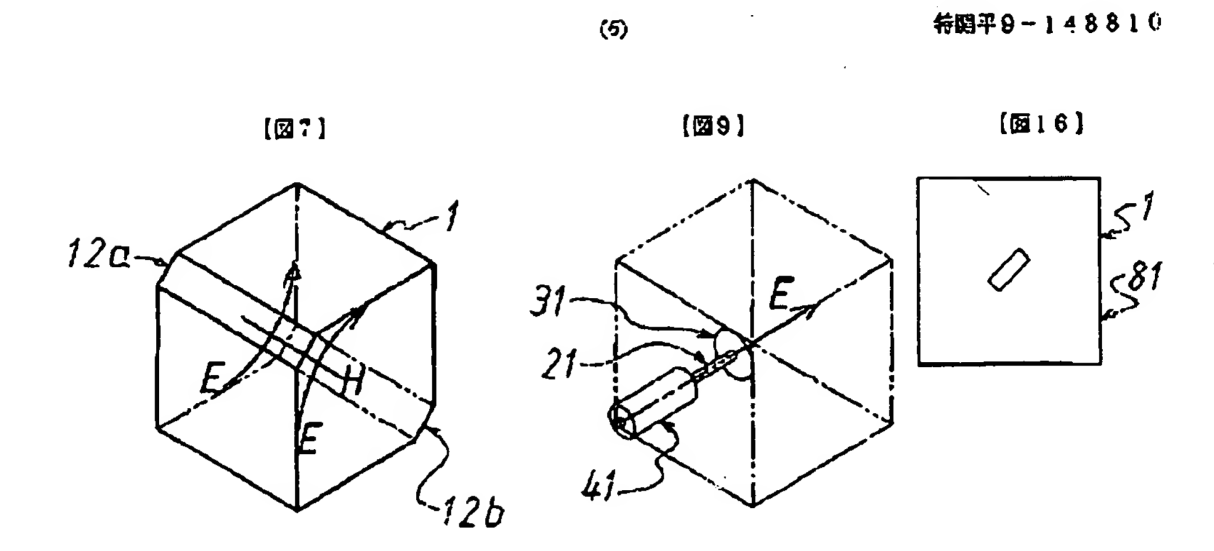
51 ループコイル

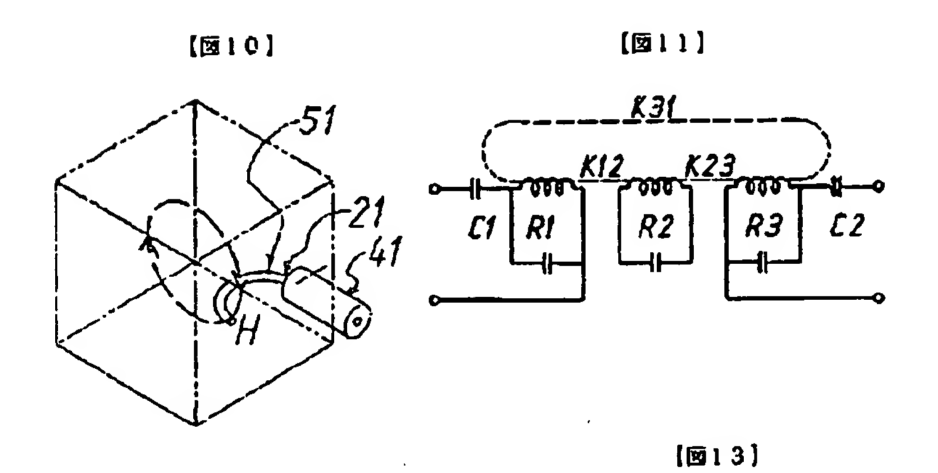
句 突起部

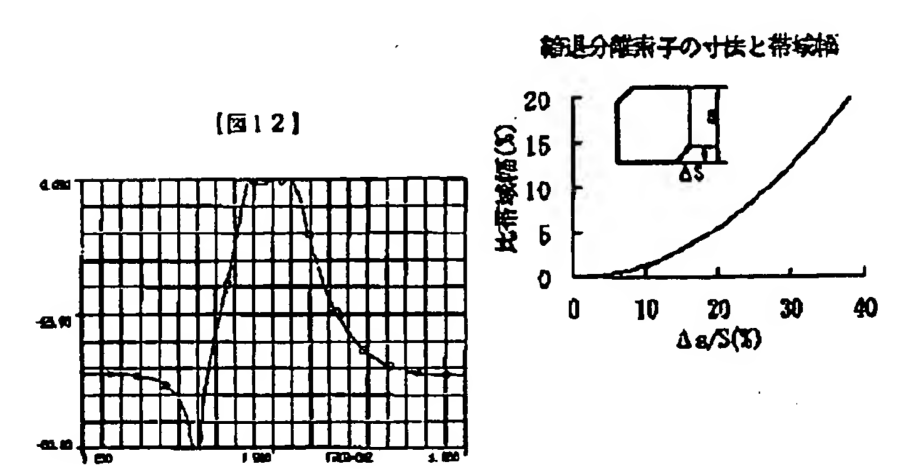
10 77 将体制排部分

81 異なる機質の部分





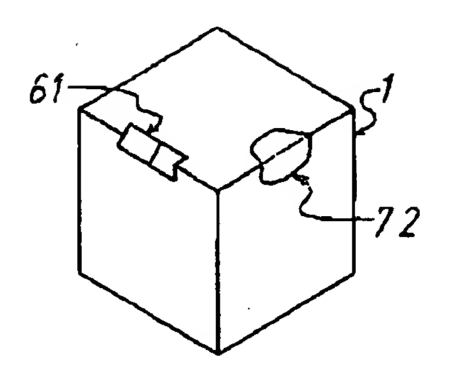




(7)

特関平9-148810

[217]



* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

Machine Translation April: JP 07301234 Pub: 09148810

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the band pass filter equipment which needs two or more resonance circuits especially about a high frequency electrical circuit.

[0002]

[Description of the Prior Art] The design method of the conventional resonant cavity used as the background of this invention is established for many years, for example, the coupling means of that resonance mode, and the relation of a dimension and an external circuit is explained to Chapter 5.11 of Microwave Filters, Impedance-Matching Networks, and and CouplingStructures (1964 publication). However, in such a resonant cavity, it was a usual state to combine with the resonance mode and the external circuit where a frequency is the lowest among the existing resonance modes, and to use.

[0003] On the other hand, in almost all the RFs electrical circuit, since two or more resonators with which the same frequency became independent were needed, two or more resonant cavities had to be used, and enlargement of the whole equipment and cost quantity were caused. Since especially band pass filter equipment carries out cascade connection of the resonator of the same frequency, and is constituted and the own loss of a resonator determines the property of a band pass filter, this problem is remarkable, then, a machine — if connecting independently with an external circuit the resonance energy of two or more resonance modes which a single resonant cavity's has structurally, respectively, or each resonance mode can be combined appropriately, the miniaturization of the equipment volume can be realized by identity ability, and high performance-ization can be realized to the same volume.

[0004] By JP,49-131357,A, invention which constitutes a band pass filter using a means to combine two resonance modes which exist in the resonator of square strip structure in general, and which intersect perpendicularly mutually, and them is proposed as a conventional technique which solves this technical problem. However, in the case of the ** strip resonator, it did not pass to use effectively two resonance modes which intersect perpendicularly since it is essentially 2-dimensional structure, but when three or more resonators were needed like band pass filter equipment, two or more resonators which became independent on the machine structure target needed to be combined. Moreover, although the band pass filter of strip structure was suitable for really manufacturing superficially with a surrounding circuit, it had to give the shielding case separately for considering as a band pass filter simple substance.

[0005] As another conventional technique, by JP,5-67905,A, three dielectric rods which intersect perpendicularly mutually are arranged all over the shielded space, and invention using three TM resonance modes which exist there and which intersect perpendicularly mutually is proposed. In this case, although the technical problem that only two resonance modes which were limits of the aforementioned conventional technique can be used is solved, the new technical problem that the manufacture approach becomes complicated compared with the aforementioned conventional technique produces the structure of arranging a dielectric rod to the shielded space.

[0006]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] It aims at offering the shielded band pass filter using the resonator which can be manufactured easily, having two or more resonance modes with single machine structure by

this invention in view of the above-mentioned conventional technique. [0007]

[Means for Solving the Problem] The band pass filter equipment according to claim 1 concerning this invention In the resonant cavity which has three TE resonance modes which produce the electric field of the direction perpendicular to the metal wall which is a cubical cavity substantially, which is constructed three, and which counters surrounded with the conductor in the perimeter The first resonance mode and third resonance mode which were equipped with an outer join means to combine each and the external circuit of at least two resonance modes among three TE resonance modes of said resonant cavity, and were equipped with said outer join means are in a no linkage condition practically mutually. It is characterized by having the coupling means which combines the second resonance mode which is not connected with the first resonance mode connected with the external circuit, and an external circuit, and the coupling means which combines the second resonance mode connected with the external circuit, and an external circuit, and an external circuit, and an external circuit.

[0008] The band pass filter equipment according to claim 2 concerning this invention In the resonant cavity which has three TE resonance modes which produce the electric field of the direction perpendicular to the metal wall which is cubical space substantially, which is constructed three, and which counters where the interior was filled with the dielectric and surrounded with the conductor in the permeter The first resonance mode and third resonance mode which were equipped with an outer join means to combine each and the external circuit of at least two resonance modes among three TE resonance modes of said resonant cavity, and were equipped with said outer join means are in a no linkage condition practically mutually. It is characterized by having the coupling means which combines the second resonance mode which is not connected with the first resonance mode connected with the external circuit, and an external circuit, and the coupling means which combines the second resonance mode which is not connected with the third resonance mode connected with the external circuit, and an external circuit.

[0009] (Operation) Claim 1 constituted as mentioned above and band pass filter equipment given in two An external circuit and the first resonance mode first with the first outer join means It is combined, the second resonance mode which is not connected with the first resonance mode and an external circuit next is combined, and said second resonance mode is further combined with the third resonance mode. The third resonance mode with the second outer join means Since it is combined with the external circuit, the operation as three-step band pass filter equipment which connected three resonators in concatenation as a result is carried out. And since it is the structure which was surrounded by the machine structure target with the conductor in the perimeter and which was substantially filled with the cubical cavity or the dielectric, and was surrounded with the conductor in the perimeter, it can manufacture easily by carrying out metallizing of the metal to the front face of the box of a mere metal, or the dielectric of a cube configuration in the manufacture. [0010]

[Embodiment of the Invention]

"The example of three-step band pass filter equipment"

Resonator>> of << single structure <u>Drawing 4</u> is drawing showing the structure of one example of the three-step band pass filter of this invention. Although this filter acts as three-step band pass filter equipment with three resonators, it consists of the single resonator structure like illustration. The resonator structure chooses as arbitration the structure which was surrounded by the machine structure target with the conductor in the perimeter and which was substantially filled with the cubical cavity or the dielectric, and was surrounded with the conductor in the perimeter if needed.

[0011] Coupling means>> between << resonance modes <u>Drawing 1</u>, <u>drawing 2</u>, and <u>drawing 3</u> are showing three resonance mode styles which may exist in this single resonator structure, respectively. If three sides are actually the completely same die length of this resonator structure and it lies at right angles, such three resonance modes can degenerate and cannot exist. However, two or more resonance modes by establishing the coupling means between resonance modes explained below can acquire the operation combined substantially.

[0012] <Coupling means of the first resonance mode and the second resonance mode> [Common mode]

drawing 5 shows a mode style when the first resonance mode and second resonance mode are in phase, when the coupling means which makes the first resonance mode shown in drawing 1 and the second resonance mode shown in drawing 2 combine mutually is established. Drawing 6 shows the situation of the electric field vector in the cross section of the resonator structure cut at the flat surface parallel to an electric field vector at this time. The cross section of the resonator structure has performed beveling to the square angle. [Opposition mode] drawing 7 shows the mode style in the case of opposition [resonance mode / first / resonance mode and second resonance mode], when the coupling means which makes the first resonance mode shown in drawing 1 and the second resonance mode shown in drawing 2 combine mutually is established. Drawing 8 shows the situation of the electric field vector in the cross section of the resonator structure cut at the flat surface parallel to an electric field vector at this time. The cross section of the resonator structure has performed beveling to the square angle.

Since beveling has been performed to the resonator structure, in common mode and opposition mode, the path length of an electric field vector differs, so that [coupling-coefficient] drawing 6 and drawing 8 may show. Therefore, in common mode and opposition mode, it differs in the resonance frequency. When resonance frequency [in / for the resonance frequency in common mode / feven and opposition mode] is set to fodd, the coupling coefficient K of two resonance modes is expressed with a degree type.

K=2|fodd-feven|/(fodd+feven) -- the first resonance mode and second resonance mode are combined with a coupling coefficient K in this way.

[0013] < Coupling means between resonance modes > The first resonance mode which shows the cross-section configuration of the resonance structure cut at the flat surface parallel to each electric field vector of the first resonance mode shown in this appearance at drawing 1 and the second resonance mode shown in drawing 2 to drawing 1 by beveling not on a square but on some squares etc., and the second resonance mode shown in drawing 2 can be combined. Although not illustrated, the second resonance mode which shows the cross-section configuration of the resonance structure cut at the flat surface parallel to each electric field vector of the second resonance mode similarly shown in drawing 2 and the third resonance mode shown in drawing 3 to drawing 2 by beveling not on a square but on some squares etc., and the third resonance mode shown in drawing 3 can be combined. The first resonance mode and third resonance mode change into a no linkage condition practically mutually by making into a square the cross-section configuration of the resonance structure cut at the flat surface still more nearly parallel to the electric field vector in the third mode, and the electric field vector in the first mode. In the example shown in drawing 4, establishing the coupling means between the first resonance mode and the second resonance mode, and establishing the coupling means between the second resonance mode and the third resonance mode, since the coupling means is not established between the first resonance mode and the third resonance mode, three resonance modes will have combined with concatenation. Of course, the coupling means between resonance modes may take the various approaches of mentioning later not only in the approach of beveling on the square of this example, and may combine a different approach.

[0014] << outer join means>>

Electric outer join means > <u>Drawing 9</u> is illustrating an example of an electric coupling means among outer join means to connect said the first resonance mode and external circuit. The central conductor of a TEM track was inserted from the center of a wall surface perpendicular to the electric field vector of the first resonance mode shown in <u>drawing 1</u>, and the circular electrode plate is formed. Since the main electric field vector which goes to a resonant cavity wall surface from this electrode plate is perpendicular to the electric field vector of the second resonance mode, and the electric field vector of the third resonance mode, it does not combine with the second resonance mode and third resonance mode. However, since the main electric field vector which goes to a resonant cavity wall surface from this electrode plate is parallel to the electric field vector of the first resonance mode, the first resonance mode makes the operation which joins together and combines the first resonance mode with an external circuit electrically.

[0015] <Outer join means > With the structure of one example of the three-step band pass filter equipment of this invention shown in <u>drawing 4</u>, an outer join means to combine the first resonance mode and external circuit electrically, and an outer join means to combine the third coupled modes and external circuit

electrically similarly are established. A magnetic outer join means to mention later as an outer join means, of course may be taken, and the approach of being different by the first resonance mode and third coupled modes may be combined.

[0016] <<equal circuit>> <u>Drawing 11</u> shows the concentrated-constant equal circuit of one example of the three-step band pass filter of this invention shown in <u>drawing 4</u>. In this example, association between resonance modes is equivalent to coupling coefficients K12, K23, and K31. Since a means to combine the first resonance mode and third resonance mode in the example is not established, it is K31=0. Moreover, the capacitor inserted between each third resonance circuit is equivalent to an electric external connecting means an input/output terminal and for a start. Therefore, by the coupling means between resonance modes, if an outer join means adjusts the amount of association between resonators and center frequency is adjusted proper, respectively with the dimension of the amount of association of a resonator and an external circuit, and a resonant cavity, it will act as a three-step band pass filter.

[0017] Example of <<pre>property>> Drawing 12 is the frequency characteristics of the three-step band pass
filter of this example. moreover, drawing 13 -- this example -- setting -- both resonance modes -- a coupling
means -- chamfer dimension deltas of a corner, and the ratio of the side length S of the resonator structure -the relation of the fractional band width of deltas/S and band pass filter equipment is shown.

[0018] "Example of magnetic outer join means" drawing 10 is illustrating an example of a magnetic coupling means among outer join means to connect said the first resonance mode and external circuit. The loop-formation coil which extended the central conductor of a TEM track is prepared in the center of a wall surface parallel to the electric field vector of the first resonance mode shown in drawing 1. Since the main magnetic field vector generated in a resonant cavity from this loop-formation coil is perpendicular to the electric field vector of the second resonance mode, and the magnetic field vector of the third resonance mode, it does not combine with the second resonance mode and third resonance mode. However, since the main magnetic field vector generated in a resonant cavity from this loop-formation coil is parallel to the magnetic field vector of the first resonance mode, the first resonance mode makes the operation which joins together and combines the first resonance mode with an external circuit magnetically.

[0019] The coupling means between "example of another coupling means between resonance modes" resonance modes can realize the cross-section configuration of the aforementioned resonance structure also by the approach of the following which is not a square.

>> made into << parallelogram For example, drawing 14 is the example which made the cross-section configuration containing the electric field vector of each resonance mode which the resonance structure tends to combine the parallelogram instead of a square.

[0020] >> made into << rectangle For example, drawing 15 is the example which made the cross-section configuration containing the electric field vector of each resonance mode which the resonance structure tends to combine the rectangle instead of a square.

[0021] << -->> which embeds a heterogeneous part and which ends a hole -- for example, drawing 16 is the example which prepared a heterogeneous medium, for example, the matter of a different dielectric constant, and the magnetic substance in a part of cross section containing the electric field vector of each resonance mode which the resonance structure tends to combine. What is necessary is just to prepare the hole of a configuration which is only illustrated, when air is used especially as this medium.

[0022] >> which ends a hole in the conductor on the front face of << For example, in order that it may be changed to the approach of performing beveling to some angles in the aforementioned example, may prepare a projection, in order that drawing 17 may combine the first resonance mode and second ************, and it may combine the second resonance mode and third resonance mode further, it is the example which changed to the approach of performing beveling to some angles in the aforementioned example, and cut off some surface conductors.

[0023]

[Effect of the Invention] if according to this invention the coupling means between resonance modes adjusts the amount of association between resonators and center frequency is adjusted proper with the amount of association of a resonator and an external circuit, and the dimension of a resonance cavity an outer join

means, respectively so that clearly from the above example the volume equivalent to a single resonant
cavity manufacture an easy three-step band pass filter can be offered.

[Translation done.]